

太字:移植対象樹木(17本)

No.	樹種	株立	樹高(m)	幹周(cm)	記念植樹
1	アラカシ	株立2本	7.8	60.7	-
2	アラカシ		7.8	48.7	-
	カロリナポプラ		10.0	145.4	-
	カロリナポプラ		11.0	132.5	-
	アラカシ	株立2本	5.5	41.1	-
	クスノキ		11.8	186.2	-
	アラカシ	株立3本	7.0	102.0	チャターナイト記念植樹
	アラカシ	株立2本	6.8	93.0	チャターナイト記念植樹
	アラカシ		6.5	33.9	チャターナイト記念植樹
	アラカシ		6.0	58.1	チャターナイト記念植樹
	アラカシ クスノキ		7.5	109.3	チャターナイト記念植樹
	アラカシ		10.0 7.0	108.0	 チャターナイト記念植樹
	アラカシ	株立2本	9.0	85.3	
	アラカシ	株立2本	4.5	57.4	チャターナイト記念植樹
	アラカシ	株立2本	6.0	36.7	チャターナイト記念植樹
	アラカシ	1/1.1.2.4\h	7.5	61.5	チャターナイト記念植樹
	アラカシ	株立3本	6.5	87.3	チャターナイト記念植樹
	アラカシ		6.0	83.5	市制施行四十周年記念植樹
	アラカシ		6.0	73.2	市制施行四十周年記念植樹
	アラカシ	株立3本	7.5	138.3	-
	アラカシ	株立2本	7.0	68.4	チャターナイト記念植樹
	アラカシ	株立2本	10.0	67.3	チャターナイト記念植樹
24	アラカシ	株立2本	9.5	56.3	チャターナイト記念植樹
	シラカシ		11.0	85.4	チャターナイト記念植樹
	クスノキ	株立2本	12.0	95.2	-
	モミジバフウ	株立2本	15.0	183.8	_
	アラカシ		6.5	52.8	チャターナイト記念植樹
	アラカシ	株立2本	8.0	90.1	チャターナイト記念植樹
	アラカシ	株立2本	9.0	78.2	チャターナイト記念植樹
-	アラカシ		9.0	71.3	茨木市農業祭参加記念植樹
	オリーブ	株立2本	3.3	23.5	姉妹都市提携記念植樹
	オリーブ	株立2本	4.0	36.3	姉妹都市提携記念植樹
	オリーブ		2.5	61.5	姉妹都市提携記念植樹
	メタセコイア メタセコイア		10.0 7.0	92.6	茨木市安慶市友好都市提携記念植樹
	メタセコイア		15.0	115.2	次不中女慶中及好郁中提携記念植樹 茨木市安慶市友好都市提携記念植樹
	メタセコイア		11.0	53.1	次不中女慶中及好都中提携記念植樹
	クスノキ	株立2本	10.0	158.5	
	クスノキ	17.17.27	7.5	72.5	
	アラカシ	株立2本	8.0	95.0	
	ナツメヤシ	1717-2-17	6.0	166.4	
	アラカシ	株立4本	8.5	176.1	_
	アラカシ		8.0	89.8	-
	アラカシ	株立3本	8.5	142.9	-
46	クスノキ	株立2本	12.0	178.5	市制施行五十周年記念庭園
	モミジバフウ		16.0		市制施行五十周年記念庭園
	キンモクセイ	株立3本	4.0		市制施行五十周年記念庭園
	アラカシ		4.5		市制施行五十周年記念庭園
	イロハモミジ	株立4本	5.0		市制施行五十周年記念庭園
	クロマツ	14. 1 . 1	1.6		市制施行五十周年記念庭園
	アラカシ	株立4本	5.0		市制施行五十周年記念庭園
	アラカシ	株立2本	5.5		市制施行五十周年記念庭園
	クスノキ		11.5		市制施行五十周年記念庭園
	クスノキ		8.5		市制施行五十周年記念庭園
	イヌマキ キンモクセイ	株立5本	4.5 3.5		市制施行五十周年記念庭園 市制施行五十周年記念庭園
	クスノキ	1水立3本	10.0	127.2	
	ンペノヤ ヒマラヤスギ		14.0	195.6	
	カナリーヤシ		7.0	163.3	_
	カナリーヤシ		7.0	128.7	_
	カナリーヤシ		5.0	160.1	_
			0.0	. 55.1	I.

■既存樹木リスト

太字:移植対象樹木(17本)

No.	樹種	株立	樹高(m)	幹周(cm)	記念植樹
63	クスノキ		12.0	115.6	_
	エノキ	株立2本	10.0	151.0	-
	エノキ	株立2本	12.5	186.8	-
	トチノキ		12.5	204.1	-
67	トチノキ		10.0	106.1	_
68	トチノキ		11.0	133.1	-
69	センダン	株立2本	6.0	26.4	-
70	メタセコイア		20.5	175.2	-
71	メタセコイア		18.5	155.4	-
72	エノキ	株立3本	10.0	245.1	-
73	クロガネモチ		4.0	38.3	-
74	クロガネモチ		4.0	35.5	-
75	クスノキ		9.0	142.2	-
76	ハナミズキ		4.5	35.2	-
77	ハナミズキ		4.0	22.9	-
78	アラカシ		5.0	73.2	-
79	カナリーヤシ		7.0	184.6	-
80	エノキ		12.0	159.2	-
81	アラカシ	株立4本	7.5	140.9	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
82	テーダマツ		8.5	44.9	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
83	アラカシ	株立4本	7.0	118.0	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
84	ケヤキ		14.0	150.7	-
85	モミジバフウ		14.5	151.7	-
86	アラカシ	株立4本	5.5	119.8	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
87	アラカシ	株立4本	7.5	146.2	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
	テーダマツ		6.0	47.1	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
89	サクラ類	株立2本	5.0	44.6	-
90	サクラ類		3.5	38.6	-
91	サクラ類		4.0	55.0	-
92	アラカシ		6.5	33.9	_

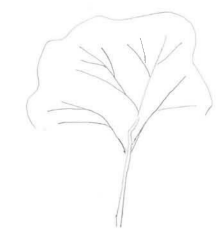
題リン No.	大調査票 樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
7	アラカシ	株立3本 15. 6, 15. 5, 15. 3	7.0	5. 0	チャターナイト記 念植樹	2018/7/9
側面スケッチ					枝葉、幹、根株に大 問題はみられない	きな
状況写真	西面の状況		四面	北面の状況		
移植の難易	【樹木の大きさ】 【樹勢】 【樹種の特性】 【コメント】	小 良 中 対象木の中では小雪	型で、樹勢も問題の	ないが、移植後の活	着は中程度である。	
備考	中:胸高直径約20~30cm 大:胸高直径約30cm以上 【樹種の特性 出典:移 易:根回しや移植時期等 中:中間的な性質である	、樹高約8m以下、樹冠直2 は、樹高約8~12m、樹冠直2 、樹高約12m以上、樹冠直2 は技術のワンポイントア の配慮により、移植後に約 を配慮しても、移植後に4	ě約4~7m 径約7m以上 ドバイス(2001年、 汚着しやすい	中:枝葉がやや少な悪:枝葉が明らかに	乙少ない、幹や根株に腐	

No.	大調査票 樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
8	アラカシ	株立2本 24.6,17.7	6.8	6. 0	チャターナイト記 念植樹	2018/7/9
側面スケッチ					葉、幹、根株に大きな間 はみられない	
状況	西面の状況		西面	北面の状況		
移	西面の状況 【樹木の大きさ】			чения ∨ чист		
植の難易	【樹勢】 【樹種の特性】 【コメント】	良 中 対象木の中では小型	型で、樹勢も問題2	ないが、移植後の活	着は中程度である。	
備考	申:胸高直径約20~30cm 大:胸高直径約30cm以上 【樹種の特性 出典:移 易:根回しや移植時期等 申:中間的な性質である	、樹高約8m以下、樹冠直名 は樹高約8~12m、樹冠直名 、樹高約12m以上、樹冠直名 は技術のワンポイントアト の配慮により、移植後に名	^{圣約4~7m} 径約7m以上 ドバイス(2001年、 舌着しやすい	中:枝葉がやや少な 悪:枝葉が明らかに	少ない、幹や根株に腐	

No.	大調査票 樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
9	アラカシ	10.8	6. 5	6. 0	チャターナイト記 念植樹	2018/7/
側面スケッチ					支葉、幹、根株に大きな問題はみられない	問
大			四面			
兄子写	西面の状況			東面の状況		
移植の難易		小 良 中 対象木の中では小型	!で、樹勢も問題:	ないが、移植後の活	着は中程度である。	
備考	【樹木の大きさ】 小:胸高直径約20cm以下、植中:胸高直径約20~30cm、枝大:胸高直径約30cm以上、植大:胸高直径約30cm以上、植場・根回しや移植時期等の極中:中間的な性質である難:根回しや移植時期等を極端:根回しや移植時期等を極いない。	t高約8〜12m、樹短直名 対高約12m以上、樹冠直 近術のワンポイントアト 2点により、移植後に記	系約4~7m 径約7m以上 バイス(2001年 行着しやすい	中:枝葉がやや少々 悪:枝葉が明らかん	こ少ない、幹や根株に腐っ	

四人 No.	└調査票 │ 樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
10	アラカシ	18. 5	6.0	4. 0	チャターナイト記 念植樹	2018/7/9
側面スケッチ					葉、幹、根株に大きな間 はみられない	
状况写真	東面の状況 「樹木の大きさ」		西面	東面の状況		
移植の難易	【樹勢】 【樹種の特性】 【コメント】	良 中 対象木の中では小準	!で、樹勢も問題 ²	ないが、移植後の活 	着は中程度である。	
備考	【樹木の大きさ】 小:胸高直径約20cm以下、 中:胸高直径約20~30cm、 大:胸高直径約30cm以上、 【樹種の特性 出典:移植 易:根回しや移植時期等の 中:中間的な性質である 難:根回しや移植時期等を	樹高約8~12m、樹冠直名 樹高約12m以上、樹冠直 技術のワンポイントアト 配慮により、移植後に記	系約4~7m 径約7m以上 バイス(2001年、 5着しやすい	中:枝葉がやや少な悪:枝葉が明らかに	こ少ない、幹や根株に腐	

樹木調	周査 票					
No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
11 ア	ラカシ	34.8	7. 5	6.0	チャターナイト記 念植樹	2018/7/9



枝葉、幹、根株に大きな問 題はみられない

附值



· 況写真

ılii

ケッ チ

北面の状況



上面の状況

【樹木の大きさ】 【樹勢】 良 植 【樹種の特性】 1 1 難

【コメント】 対象木の中で中間的な大きさ。樹勢は問題ないが、移植後の活着は中程度である。

【樹木の大きさ】

小:胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中:胸高直径約20~30cm、樹高約8~12m、樹冠直径約4~7m

大:胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上。 備考

【樹勢】

良:枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

中:枝葉がやや少ない等

悪:枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等

【樹種の特性 出典:移植技術のワンポイントアドバイス (2001年、財団法人日本緑化センター)】

易:根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい

中:中間的な性質である

<u>樹ス</u> No.	ト調査票 樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
	アラカシ	株立2本 14.5, 11.6	4. 5	4. 0	チャターナイト記 念植樹	2018/7/9
側面スケッチ					やや枝葉少ない	
状况写真	西面の状況		四位	北面の状況		
	【樹木の大きさ】 【樹勢】 【樹種の特性】 【コメント】 【樹木の大きさ】 小:胸高直径約20cm以下、中:胸高直径約20~30cm、大:胸高直径約30cm以上、	樹高約8m以下、樹冠直沿	圣約4m以下		*に大きな問題はみられ	
州	【樹種の特性 出典:移植 易:根回しや移植時期等の 中:中間的な性質である 難:根回しや移植時期等を	直技術のワンポイントア)配慮により、移植後に)	ドバイス(2001年 活着しやすい			

間フ No.	下調査票 樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	- 樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
16	アラカシ	株立2本 9.8,6.9	6. 0	3. 0	チャターナイト記 念植樹	2018/7/9
側面スケッチ				1	5や枝葉少ない	
状況	東面の状況		東市	北面の状況		
移	西面の状況 【樹木の大きさ】	A				
7植の難易	【樹勢】 【樹種の特性】 【コメント】	中 中 対象木の中では小暦	見だが、やや枝葉	が少ない。移植後の	活着は中程度。	
伽	中:胸高直径約20~30c	下、樹高約8m以下、樹冠直衫 m、樹高約8~12m、樹冠直衫 上、樹高約12m以上、樹冠直	≚約4~7m	中:枝葉がやや少々	株に大きな問題はみられ ない等 こ少ない、幹や根株に腐っ	
	易:根回しや移植時期等 中:中間的な性質である	多植技術のワンポイントアト 章の配慮により、移植後に着 る 章を配慮しても、移植後に右	舌着しやすい	、財団法人日本緑化	こセンター)】	

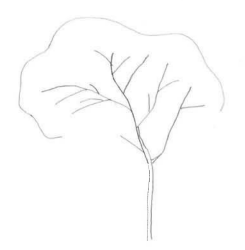
樹フ No.	大調査票 樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
17	アラカシ	19.6	7.5	4.0	チャターナイト記 念植樹	2018/7/9
側面スケッチ					·葉、幹、根株に大きなfi iはみられない	
状 况	西面の状況		ν 4 (Δ)	南面の状況		
子生	南面の状況 【樹木の大きさ】					
少直の難易	【樹勢】 【樹種の特性】 【コメント】	, 良 中 対象木の中で中間的な。	大きさ。樹勢の	ま問題ないが、移植	後の活着は中程度である	5.
111	【樹木の大きさ】 小:胸高直径約20em以下、标中:胸高直径約20~30em、标大:胸高直径約30em以上、标	前高約18m以下、樹冠直径約。 前高約18~12m、樹冠直径約 前高約12m以上、樹冠直径終	4m以下 4~7m J7m以上	【樹勢】 良:枝葉、幹、根株 中:枝葉がや少な悪:枝葉が明らかに	だに大きな問題はみられ い等 に少ない、幹や根株に腐	ない 朽が目立つ等
	【樹種の特性 出典:移植技 易:根回しや移植時期等の雨 中:中間的な性質である 難:根回しや移植時期等を雨	記慮により、移植後に活着	しやすい	財団法人日本緑化	センター・) 】	

樹木調杏亜

ılıi

ケッツ チ

No.	<u>樹種</u>	胸高直径(cm)	樹高(m)	- 樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
20 T	ラカシ	23. 3	6. 0	6.0	市制施行四十周年 記念植樹	2018/7/9



枝葉、幹、根株に大きな問 題はみられない

東面



東面の状況

況写真

西面の状況



有面の状況

【樹木の大きさ】 【樹勢】 Ŗ 【樹種の特性】 t | I 難

【コメント】 対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。

【樹木の大きさ】

備考

小:胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中:胸高直径約20~30cm、樹高約8~12m、樹冠直径約4~7m 大:胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上。

【樹勢】

良: 枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

中:枝葉がやや少ない等

悪:枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等

【樹種の特性 出典:移植技術のワンポイントアドバイス (2001年、財団法人日本緑化センター)】

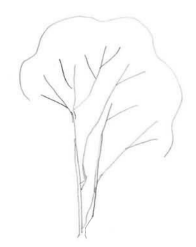
易:根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい

中:中間的な性質である

ılıi

ケッツ チ

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	- 樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
22	アラカシ	株立2本 15. 8, 15. 3	7. 0	I 5 0	チャターナイト記 念植樹	2018/7/9



枝葉、幹、根株に大きな問 題はみられない

西面



南面の状況



西面の状況

【樹木の大きさ】 【樹勢】 Ŗ 植 【樹種の特性】 t | I 難

【コメント】 対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。

【樹木の大きさ】

備考

小:胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中:胸高直径約20~30cm、樹高約8~12m、樹冠直径約4~7m

大:胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上。

【樹勢】

良: 枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

中:枝葉がやや少ない等

悪: 枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等

【樹種の特性 出典:移植技術のワンポイントアドバイス (2001年、財団法人日本緑化センター)】

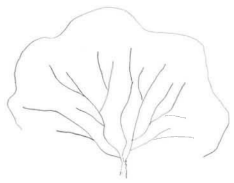
易:根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい

中:中間的な性質である

刨ノ No.	ド調査票 樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
28	アラカシ	16.8	6. 5	4.0	チャターナイト記 念植樹	2018/7/9
側面スケッチ				101	☆枝葉が少ない	
			東面	j.		
状況写真	東面の状況			北面の状況		
移植の難易	【樹種の特性】	小 中 中 対象木の中では小	型だが、やや枝葉	が少ない。移植後の	活着は中程度。	
	【樹木の大きさ】 小:胸高直径約20cm以下、樹高 中:胸高直径約20~30cm、樹高 大:胸高直径約30cm以上、樹高 【樹種の特性 出典:移植技術	5約8~12m、樹冠直 5約12m以上、樹冠直	径約4~7m 頁径約7m以上	中:枝葉がやや少な悪:枝葉が明らかに	こ少ない、幹や根株に関	
	易:根回しや移植時期等の配産 中:中間的な性質である 難:根回しや移植時期等を配産	により、移植後に	活着しやすい	, zz. noszNittarkIL	· · · · / •	

樹オ	樹木調査票								
No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	- 樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日			
48	キンモクセイ	株立3本 5.0×3本	4. 0	3.0	市制施行五十周年 記念庭園	2018/7/9			

ılıi ケッツ チ



枝葉、幹、根株に大きな 問題はみられない





北面の状況



西面の状況

【樹木の大きさ】 【樹勢】 良 【樹種の特性】 1 1 雞

【コメント】 対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。

【樹木の大きさ】

備考

小:胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中:胸高直径約20~30cm、樹高約8~12m、樹冠直径約4~7m 大:胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上。

【樹勢】

良: 枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

中:枝葉がやや少ない等

悪: 枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等

【樹種の特性 出典:移植技術のワンポイントアドバイス (2001年、財団法人日本緑化センター)】

易:根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい

中:中間的な性質である

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
50	イロハモミジ	株立4本12.3, 12.0,11.3,10.3	5. 0	4.0	市制施行五十周年 記念庭園	2018/7/
側面スケッチ					支葉、幹、根株に大きな 頃はみられない	問





北面の状況

西面の状況

【樹勢】

中:枝葉がやや少ない等

良: 枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

悪:枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等



 移植
 【樹木の大きさ】
 中

 植物引
 良

 の【樹種の特性】
 易

 難
 【コメント】
 対

【コメント】 対象木の中で中間的な大きさ。樹勢は問題なく、移植後の活着も良い。

【樹木の大きさ】

備考

小:胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下中:胸高直径約20~30cm、樹高約8~12m、樹冠直径約4~7m大:胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上

【樹種の特性 出典:移植技術のワンポイントアドバイス (2001年、財団法人日本緑化センター)】

易:根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい。

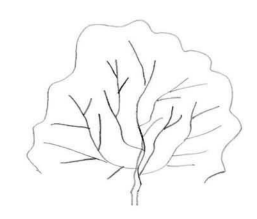
中:中間的な性質である

図ノ No.	ト調査票 樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
56	イヌマキ	12. 5	4. 5	2. 0	市制施行五十周年 記念庭園	2018/7/9
側面スケッチ				ー 	i葉、幹、根株に大きな [はみられない	問
			增值			
状况写真	南面の状況			西面の状況		
移植の難易	【樹種の特性】	小 良 中 対象木の中では小 ^戸	型で、樹勢も問題	ないが、移植後の活	着は中程度である。	
備考	【樹木の大きさ】 小:胸高直径約20cm以下、樹高 中:胸高直径約20~30cm、樹高 大:胸高直径約30cm以上、樹高 大:胸高直径約30cm以上、樹高 【樹種の特性 出典:移植技術 易:根回しや移植時期等の配處 中:中間的な性質である 難:根回しや移植時期等を配處	5約8〜12m、樹紀直 5約12m以上、樹冠直 fのワンポイントア はにより、移植後にi	径約4~7m E径約7m以上 ドバイス(2001年 活着しやすい	中:枝葉がやや少な悪:枝葉が明らかに	こ少ない、幹や根株に腐	

ılıi

ケッツ チ

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
57	キンモクセイ	株立5本 5.0×5本	3. 5		市制施行五十周年 記念庭園	2018/7/9



枝葉、幹、根株に大きな問 題はみられない

西面





東面の状況



有面の状況

【樹木の大きさ】 【樹勢】 Ŗ 【樹種の特性】 t | I 難

【コメント】 対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。

【樹木の大きさ】

備考

小:胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中:胸高直径約20~30cm、樹高約8~12m、樹冠直径約4~7m 大:胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上。

【樹勢】

良:枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

中:枝葉がやや少ない等

悪: 枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等

【樹種の特性 出典:移植技術のワンポイントアドバイス (2001年、財団法人日本緑化センター)】

易:根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい

中:中間的な性質である

ılıi

ヘケッチ

1-1	1 - M-1 TT >14					
No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	- 樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
83	r = r 71 \ /	株立4本16.7, 12.7,12.6,11.7	7. 0	5.0	姉妹都市茨木市ミネア ポリス市親善交流記念 塘駅	2018/7/10



枝葉、幹、根株に大きな問 題はみられない

西面





西面の状況

東面の状況



根株周辺の状況

 移植
 【樹木の大きさ】
 中

 植物】
 良

 の【樹種の特性】
 中

 難
 【コメント】
 対:

【コメント】 対象木の中で中間的な大きさ。樹勢は問題ないが、移植後の活着は中程度である。

【樹木の大きさ】

小:胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下中:胸高直径約20~30cm、樹高約8~12m、樹冠直径約4~7m大:胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上

【樹勢】 良:枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

中:枝葉がやや少ない等

悪:枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が日立つ等

備考

【樹種の特性 出典:移植技術のワンポイントアドバイス (2001年、財団法人日本緑化センター)】

易:根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい

中:中間的な性質である

樹フ No.	大調査票 樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
	アラカシ	株立4本15. 5, 14. 2, 12. 5, 12. 3	5.5	5. 0	姉妹都市茨木市ミネア ポリス市親善交流記念	2018/7/10
側面スケッチ					蓮歴 変悪、幹、根株に大きな問題はみられない	
状況写真	南面の状況			西面の状況		
移植の難易	【樹木の大きさ】 【樹勢】 【樹種の特性】 【コメント】	小 良 中 対象木の中では小馬	型で、樹勢も問題フ	ないが、移植後の活	着は中程度である。	
	【樹木の大きさ】 小:胸高直径約20cm以下、中:胸高直径約20~30cm、大:胸高直径約30cm以上、 【樹種の特性 出典:移植場:根回しや移植時期等の中:中間的な性質である 難:根回しや移植時期等を	樹高約8~12m、樹冠直紅樹高約12m以上、樹冠直樹高約12m以上、樹冠直 技術のワンポイントアニ 配慮により、移植後に約	ě約4~7m 径約7m以上 ドバイス(2001年) 舌着しやすい	中:枝葉がやや少な悪:枝葉が明らかん	ニ少ない、幹や根株に腐 々	